Indo		01-	:
Index	ΟI	Ula	IIII



Application No.

09/909,645

Examiner

LAU ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

LaShanya R Nash

2153

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

E         E	Cla	aim	Date						٦	Claim				Date						CI	aim	im Date											
1         N         51         101         102         102         102         102         102         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         104         102         103         104         104         105         106         106         106         106         106         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         108         108         108         108         109         100         107         107         107         108         109						Ť	Ī		Т		7					T	T	T	Т	T	Т						T	Т	Т	T	T	$\top$	$\top$
1         N         51         101         102         102         102         102         102         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         104         102         103         104         104         105         106         106         106         106         106         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         108         108         108         108         109         100         107         107         107         108         109	ज	⊒.	04				- 1						$\overline{\sigma}$	Па		1								ल	ina	ļ							
1         N         51         101         102         102         102         102         102         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         104         102         103         104         104         105         106         106         106         106         106         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         108         108         108         108         109         100         107         107         107         108         109	iE	Ē	2		ĺ								ᆵ	ij			1							ਦ	rj.	-	1				-		
2		0	-			ı		1						0		- 1			-1						0	ł							
2		1	1	_	一	$\neg$				$\neg \vdash$		ı		51	1		T	$\neg$	_	T			١		101	T		_	$\top$	十	1	$\top$	$\top$
3			-	1	-	$\neg$			1	$\exists$		İ						十	T	┪		П				_		$\top$	1	1	1	$\top$	
A   N		3	V	$\neg$	$\exists$				$\neg$			Ī					T			T			١.							T		T	
5					_		ヿ	コ	_			Ī		54			1	1	T		1	Г			104				T		┪		$\top$
T			0		$\neg$						٦	Ī		55	П		T			1					105	T						T	
8		6	0								٦.	. [					T								106					T		T	$\Box$
9   V   100   100   110   111   111   112   111   112   113   113   114   115   115   116   116   117   117   117   118   118   118   118   119   119   120   12		7	1		Ī				$\Box$																							$\top$	
10																							· ·						$\perp$			$\perp$	
11		9										. [																					
12		10														L			$\perp$	$\perp$												$\perp$	
13   V					$\Box$						╝				Ш		$\perp$		$\perp$			$oxed{oxed}$										L	
14	L					[										$\perp$	$\perp$	$\perp$	_ _		1_	$oxed{oxed}$		ļ		_[	_ _	_ _			Ţ	$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$
15	<u></u>															_	$\perp$	$\perp$	$\perp$					L			$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp \perp$
16											_						_	_	_	_			100						_				لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
17   V												1							$\perp$							_	_	_	4	$\perp$	$\perp$	$\perp$	
18    V																	$\perp$	_		┸		Щ							1				
19   V     69   70   120   120     121     121     122     122     122     123     123     124     125     125     125     126     126     126     126     127     128     128     128     129     30     30     31     31     31     32     33     33     33     33   33     34     34     35     36     37     38   39   39   39   39   39   39					_							L					_		4								_		4.				$\perp$
19   V						_											4	4	_	$\perp$				<u></u>		_		_	_	_		_	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$
21 V         71         72         72         122         122         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         125         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         129         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         134         135         135         135         135         135         136         136         136         136         136         137         137         137         137         138         139         139         139						_			_		╛	Ļ					_		_			Ш				_					_	4	
22         33         72         122         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         126         126         126         127         128         128         127         128         129         128         129         129         129         129         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         136         136         136         136         136         136         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         139         140         140         140         140         140			L		_	_					_	L				_	_		_	_					120	_					_	_	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
23       24       74       123       124       124       125       125       125       126       125       126       126       126       126       126       127       127       127       127       128       128       128       129       129       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       132       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       136       137       137       136       137       137       136       137       137       137       138       138       138       138       138       138       139       140       140       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       141       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144<			V		$\dashv$	_	Щ		_		_	L					4	4	$\perp$										_		-	_	
24         74         124         125         125         126         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         128         129         129         129         129         129         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         136         135         136         136         137         137         137         138         138         138         138         138         138         139         139         140         140         141         141         141         141         142         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         145         146         146         146         147         148         148         148         148         149         149         149			<u> </u>						_	$\perp$	4	- 1				$\perp$	4	_	$\perp$				1			_		_	4	_	_	_	$\perp$
25         75         125         126         126         126         126         126         127         127         127         127         128         128         128         128         128         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         136         136         136         136         136         136         137         137         138         138         138         139         140         140         140         140         140         140         140         141         142         142         142         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         145         146         146         146         147         148         148         149         149         149         149         149			<u> </u>	_	_	_			_	_	4	.			$\sqcup$		4	_	4							_		$\perp$	_		-	$\bot$	$\bot$
26         27         76         126         127         127         128         127         128         128         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         136         136         136         136         137         138         138         138         138         138         138         139         140         140         141         141         142         142         142         142         142         143         143         144         144         145         146         147         146         147         148         148         148         149			ļ								_						4	$\perp$	_ -	4		L						4	-	_	+	+	4
27         28         77         128         128         128         129         129         129         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         135         135         135         135         135         135         136         136         136         137         137         138         138         138         138         139         140         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         144         145         145         145         145         146         147         147         147         147         147         147         148         149         149         149         149         149         149         149			L	$\Box$		_		_	_	_	4	-			Ш	$\dashv$	4	+	+	4	+	$\vdash$			125			- -				-	
28         78         128           29         80         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         99         149			<u> </u>				_	_	_		4	-				$\dashv$	-		-		-	ļ			126		_		_	+	+	+	+
29     79       30     81       31     81       32     82       83     132       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     148       49     99			├	$\vdash$	-					_	4	-					4	4	-	- -					127			-					
30			<u> </u>	$\dashv$	$\dashv$	_				-	4	ŀ		78	-		+	$\dashv$	-		+-	-			128				+	+	+	+	+
31       81       131       132       132       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       135       136       136       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139       140       140       140       140       141       141       141       141       141       142       142       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       145       146       147       147       148       148       149			-						-	+	4	ŀ			$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	+	$\vdash$			129			-		+			
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     98       48     99       49     99			⊢	Н	-				$\dashv$		4	ŀ			$\vdash$	-+	-+		_	-+-		-				-	$\dashv$		-	+	+	+	
33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     149			<u> </u>		$\dashv$				$\dashv$		-	ŀ			$\vdash$	$\dashv$		-	+		+	-			132	$\dashv$	-	+	+	+	+	+	+
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     99       49     99       134     135       136     137       137     138       139     139       140     141       141     142       143     144       144     144       145     145       146     147       148     148       149     149					-	$\dashv$		_	$\dashv$	+	4	·			-	$\dashv$	+	+	-+	+	+	Н					-+		+		+	+	+
35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         149	-		├	$\vdash$	$\dashv$			-	$\dashv$	+	$\dashv$	}			$\vdash$	$\dashv$	+	+	$\dashv$		+				134	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	+	+
36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     99       49     99       136     137       138     139       139     139       140     141       141     142       143     144       145     145       146     146       147     147       148     148       149     149	<u> </u>		┢	Н	$\dashv$		-		$\dashv$	+	$\dashv$	-			$\vdash$	+	+	+	+	-+-	+			<del>-</del>		$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	+	
37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			$\vdash$	H	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	+	$\dashv$	-			$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	- -	+-	-		<u> </u>		-	+	╁	+	+	+	+	+-
38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	-		<del> </del>	$\vdash$		$\dashv$				-+	$\dashv$	.			$\vdash$	$\dashv$	+	+	$\dashv$	+	+		1,	<b></b>	137	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	+	+
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	-		├		$\dashv$				-	-+	$\dashv$	+			$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	+	+	$\vdash$		<b></b>		$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	+	+
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-		├	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$			-	$\dashv$	1			┝┈┤		$\dashv$	+		+	+	1		$\vdash$	139	-	+	+	+	+	+	+	+
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				H	$\dashv$		-		-	-+	$\dashv$	1			Н	$\dashv$	+	+	+	- -	+					$\vdash$	+	+	+	+	+	+	+
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-			$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$			+	+	+			H	$\vdash$	$\dashv$	+	十	十	+	H	top i	<b> </b>		-	$\dashv$	+	+	+	+	+	+
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-	12	<del> </del>		$\dashv$			-	-	+	$\dashv$	나			Н	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	+	-		<del></del>	142	-	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	+
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	$\vdash$	-	+	۲.	. }			Н	+	+	-+	-+	+	+	$\vdash$	"			$\dashv$	十	+	+	+	+-	+	+-
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	-	$\vdash$	$\dashv$	+	-	- }		94	Н	$\vdash$	+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	1	10.00		144		$\neg \dagger$	+	+	+	+	+	+-
46     96       47     97       48     98       49     148	<u> </u>	45	-	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$			+	$\dashv$	1		95			$\dashv$	-+	-+	十	+-	$\Box$		<b> </b>	145	$\dashv$	$\dashv$	+	+	- -	+	+	+
47     97       48     98       49     99			H	$\vdash$	-						۲.	. }		96	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+		١.	<b> </b>			$\dashv$	+	$\forall$	+	+	+	+
48     98       49     99		47	Ħ	$\vdash$	-1		$\vdash$	$\vdash$		+	┪	- }		97	$\vdash$		+	$\dashv$	十	+	$\top$	1			147	_			+		+	+	+
49 99 149 149	<b> </b>	48	t	$\vdash$	$\dashv$	-	-			+	+			98	$\vdash$	$\vdash$	+	$\dashv$	十	+	+-	1-	1		148		$\dashv$		$\dagger$	+	$\dashv$	+	+
		49	1	$\vdash$				-	$\dashv$		$\dashv$	.	-	99	H	$\vdash$	+	$\dashv$	十	十	1	T	1		149		7	+	$\dagger$	+	+	+	$\top$
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		50	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		Н	$\vdash$	-	$\neg$	┪	1	<del></del>	100	1-	$\vdash$	+	$\dashv$	-+	$\top$	1	T	1		150		_	_	$\top$	_	+	$\top$	+